

2013/4

下表案件について、あっせんのご希望がありましたらお電話下さい。

取引振興室では、発注・受注の情報を常時募集しております。

掲載希望の方はお気軽にご連絡ください。なお、掲載料は無料です。

次の企業に発注計画があります

番号	企業情報	資本金 従業員	発注品目	発注条件	
				加工内容・必要設備	その他
発注 224	船橋市	1,000 万 20 人	機械部品	<加工内容> プラント配管 製缶工事 機械据付	
現場は J F E スチール千葉 or 京浜					
発注 235	松戸市	500 万 10 人	金型部品（プレス用） 金型製作用図面（プレス用）	<加工内容> 金型部品の工作機械を使っ ての作業（材料～仕上げ） <必要設備> ワイヤ放電加工機 マシニングセンタ NC 旋盤 平面研磨機 成形研磨機 フライス、ボール盤等	材質 SKD、DC53、S KS、SK、50C、 SS、その他 発注量 1 ケ～（スポット発注） 希望地域 車にて1時間くらい 材料支給 無償支給 納入場所 当社松戸工場
1 部の作業（ワイヤ放電加工）の対応もあります。 納期 7 日～15 日					

次の企業に受注余力があります

番号	企業情報	資本金 従業員	受注希望加工内容	設備名	台数	その他
受注 48	千葉市	3,000 万 40 人	<p><受注品目> 取扱説明書・取付説明書の制作、保守・修理マニュアル（サービスマニュアル・パーツカタログ）の制作</p> <p><加工内容> 請負制作</p>	Adobe illustrator、 photoshop Adobe InDesign、 Flash Autodesk AutoCAD AutoDesk Inventor SolidWorks Autodesk 3ds max Ms Excel、Word	40 10 10 6 6 3 40	経験年数 20 年以上 希望地域 千葉県、東京都、 神奈川県、埼玉 県
<ul style="list-style-type: none"> ・信頼と実績で 22 年（1991 年）を迎えました。 ・機械、建築図面知識の技術保有者が、お客様のご要望にあわせたマニュアルを制作致します。 ・テクニカルイラスト、CAD でのイラスト制作、2D、3DCAD データ入力・変換、3D アニメーション等々の業務も熟練者が承ります。 ・電子納品代行も承っております。 						

次の企業に受注余力があります

番号	企業情報	資本金 従業員	受注希望加工内容	設備名	台数	その他
受注 49	川崎市	400万 12人	<受注品目> NC旋盤とマシニングセンタ併用による多工程を要する複合加工製品 薄肉円形状や深溝形状をもつ製品、ステンレス・チタンなどの難削材加工製品 寸法誤差 1/1000mm の精密加工を要する製品 特殊バイトによる複雑形状の加工、治具の考案・設計・製作	汎用旋盤 450φ×800L NC旋盤 最大 400φ×800 4軸マシニングセンタ 1300×560×460 5軸マシニングセンタ 1500×660×860 内面研削盤 200φ×150L 3次元CAD/CAM (PCworkstation) CNC 3次元測定器 850×600×600	1 7 2 1 1 1 1	材質 鉄・アルミニウム・ステンレス各種・コバルト・真鍮・樹脂・チタン・インコネル 航空宇宙部品の特殊合金等
受注 50	柏市	300万 7人	<受注品目> 各種専用機械製作 <加工内容> 溶接・部品加工・表面処理 設計、組立、電気ハードソフト メッキ各種	MC立フライス NC立フライス 旋盤 横中ぐり盤 縦フライス 溶接機 溶接機(アルゴン) 2DCADシステム 3DCADシステム	1 2 3 1 2 1 1 2 2	材質 SS400 S45C AL各種、SUS MCナイロン 経験年数 24年 希望地域 国内全域
受注 1	八街市	1,000万 10人	<受注品目> 製缶(タンク各種、ダクト等) ステンレス加工品 鉄骨工事、付属建築金物 各種プラント工事 <加工内容> 作図・製図 切断加工 溶接加工	走行クレーン(2.8t) 油圧プレス(300t) ターニングロール (9t、250w) シャーリング(1.2t、2000w) プラズマ切断 ラジアルボール盤 各種ボール盤 アーク溶接機 アルゴン溶接機 半自動溶接機	5 1 2 1 2 1 5 6 2 6	材質 一般鋼 SS ステンレス鋼材 SUS 資格等 鉄骨工事管理責任者、溶接管理技術(WES8103)等各種有り(グレードなし) 経験年数 40年 希望地域 千葉県・東京都内
受注 2	千葉市	500万 5人	<受注品目> 一般産業機械、構造物、架台 各種クレーン、台車 <加工内容> 馬力計算、構造物強度計算 CAD 設計、製図、トレース	AutoCAD システム ビッグバン CAD システム	5 1	経験年数 設立後25年 希望地域 千葉、東京、関東周辺 資格等 労働省機械課(設計製図)職業訓練指導員資格 二級建築士

【問い合わせ先】(公財)千葉県産業振興センター 事業振興部 取引振興室
 TEL: 043-299-2654 FAX: 043-299-3411
 URL: <http://www.ccjc-net.or.jp> E-mail: sinko@ccjc-net.or.jp

(お願い) 連絡担当者及びメールアドレス等が変更された場合は速やかにご連絡下さい。
 また、FAX 受信からメール受信への変更を希望される場合は、E-mail にご連絡下さい。